```
1/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013024544
WPI Acc No: 2000-196395/ 200018
XRAM Acc No: C00-061079
  Use of N-acyl amino acid surfactants to inhibit adsorption of lauryl
  ether sulfate on human skin during washing, especially in cosmetic or
  dermatological cleansing compositions
Patent Assignee: BEIERSDORF AG (BEIE )
Inventor: SCHMUCKER R; SUGAR M
Number of Countries: 021 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
                    Date
                             Applicat No
              Kind
                                            Kind
                                                  Date
                                                            Week
DE 19838034
              A1 20000224
                            DE 1038034
                                                 19980821
                                            A
                                                           200018 B
WO 200011124
                  20000302
                            WO 99EP6113
              Al
                                            Α
                                                 19990820
                                                           200019
EP 1105448
              A1
                  20010613
                            EP 99944454
                                            Α
                                                 19990820
                                                           200134
                             WO 99EP6113
                                             Α
                                                 19990820
JP 2002523428 W
                   20020730 WO 99EP6113
                                                 19990820
                                             Α
                                                           200264
                             JP 2000566383
                                             Α
                                                 19990820
Priority Applications (No Type Date): DE 1038034 A 19980821
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
DE 19838034
             A1
                    6 A61K-007/50
WO 200011124 A1 G
                       C11D-001/37
   Designated States (National): JP US
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU
   MC NL PT SE
EP 1105448
             A1 G .
                     C11D-001/37
                                     Based on patent WO 200011124
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI
   LU MC NL PT SE
JP 2002523428 W
                   18 A61K-007/02
                                     Based on patent WO 200011124
Abstract (Basic): DE 19838034 A1
        NOVELTY - One or more anionic surfactants (I) selected from N-acyl
    amino acids and their salts are used to prevent or reduce adsorption of
    lauryl ether sulfate (II) on human skin during washing.
        DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the
    following: (1) use of (I) for desorbing (II) from human skin; (2) a
    cosmetic or dermatological cleansing composition containing (I), more
    than 9 wt.% (II) and less than 5 wt.% inorganic salts.
        USE - (I) are useful for improving the skin compatibility of
    cosmetic or dermatological cleansing compositions containing (II), e.g.
    shower baths or shampoos (no data given).
        ADVANTAGE - (I) improve the skin compatibility of cosmetic or
    dermatological cleansing compositions containing (II) without affecting
    their cleansing power (no data given).
       pp; 6 DwgNo 0/0
Technology Focus:
        TECHNOLOGY FOCUS - ORGANIC CHEMISTRY - Preferred composition: (I)
    can be: (a) acyl glutamates, e.g. sodium cocoyl glutamate; (b) acyl
   peptides, e.g. palmitoyl hydrolyzed milk protein, sodium cocoyl
   hydrolyzed soya protein or sodium/potassium cocoyl hydrolyzed collagen;
    (c) sarcosinates, e.g. myristoyl sarcosine, triethanolamine lauroyl
    sarcosinate, sodium lauroyl sarcosinate or sodium cocoyl sarcosinate;
    (d) taurates, e.g. sodium lauroyl taurate or sodium methyl cocoyl
   taurate; or (e) acyl lysinates, alaninates or glycinates.
Title Terms: N; ACYL; AMINO; ACID; SURFACTANT; INHIBIT; ADSORB; LAURYL;
  ETHER; SULPHATE; HUMAN; SKIN; WASHING; COSMETIC; DERMATOLOGY; CLEAN;
```

COMPOSITION

Derwent Class: A96; D21; E19

International Patent Class (Main): A61K-007/02; A61K-007/50; C11D-001/37
International Patent Class (Additional): A61K-007/075; C11D-001/10;
C11D-001/29; C11D-003/04; C11D-010/02; C11D-001-29

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A10-E09A; A10-E21A; A12-V04C; D08-B; D08-B09A; D08-B13; E10-A09A; E10-A09B8; E10-B02E; E10-B03B; E10-C02F; E10-C04F Chemical Fragment Codes (M3):

- *01* J0 J012 J1 J171 J3 J371 M210 M211 M225 M231 M262 M273 M281 M311 M321 M342 M349 M381 M391 M416 M620 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 RA087I-K RA087I-M
- *02* H103 H181 H483 J012 J171 J371 M210 M211 M225 M231 M262 M273 M280 M281 M311 M312 M321 M323 M332 M342 M349 M381 M383 M391 M393 M416 M620 M630 M650 M771 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 RA1BHH-K RA1BHH-M
- *03* All1 A960 C710 J0 J012 J1 J171 J3 J371 M210 M211 M225 M231 M262 M273 M281 M311 M321 M342 M349 M381 M391 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M630 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 R10097-K R10097-M R12638-K R12638-M R13789-K R13789-M
- *04* All1 A960 C710 J0 J011 J3 J371 K0 K4 K431 K432 M225 M231 M262 M281 M312 M321 M332 M342 M383 M391 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M630 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 R13787-K R13787-M
- *05* A111 A960 C710 H721 J0 J013 J1 J172 J3 J371 M220 M221 M223 M225 M231 M262 M281 M313 M321 M332 M343 M349 M381 M391 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M630 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 0014-05802-K 0014-05802-M
- *06* All1 A960 C710 H721 J0 J012 J1 J171 J3 J371 M210 M211 M220 M221 M223 M225 M231 M262 M273 M281 M311 M321 M342 M349 M381 M391 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M630 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 0014-05803-K 0014-05803-M
- *07* All1 A960 C710 H721 J0 J011 J3 J371 K0 K4 K431 M210 M211 M220 M221 M223 M225 M231 M262 M273 M281 M312 M321 M332 M342 M383 M391 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M630 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 0014-05804-K 0014-05804-M
- *08* D011 D601 F014 F521 G010 G013 G100 H100 H181 H401 H441 H481 H498 H598 H714 H721 J0 J012 J013 J1 J171 J172 J3 J371 J372 L250 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M262 M271 M273 M281 M311 M312 M313 M314 M315 M321 M331 M332 M333 M340 M342 M343 M349 M371 M381 M391 M412 M413 M414 M416 M510 M511 M520 M521 M530 M531 M540 M620 M630 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 0014-05805-K 0014-05805-M
- *09* H5 H581 H582 H583 H584 H589 H8 K0 K4 K421 M225 M231 M272 M281 M312 M321 M322 M323 M332 M342 M383 M391 M392 M393 M416 M620 M782 M904 M905 Q130 Q252 Q254 Q616 0014-05801-K 0014-05801-M

Polymer Indexing (PS):

<01

- *001* 018; R24034 G3714 P0599 D01 F70; M9999 M2391; M9999 M2313
- *002* 018; ND01; Q9999 Q9176 Q9165; B9999 B4488 B4466; B9999 B3418-R B3372
- Specific Compound Numbers: RA087I-K; RA087I-M; RA1BHH-K; RA1BHH-M; R10097-K
 ; R10097-M; R12638-K; R12638-M; R13789-K; R13789-M; R13787-K; R13787-M
 Generic Compound Numbers: 0014-05802-K; 0014-05802-M; 0014-05803-K;
 0014-05803-M; 0014-05804-K; 0014-05804-M; 0014-05805-K; 0014-05805-M;
 0014-05801-K; 0014-05801-M

Key Word Indexing Terms:

01 211240-0-0-0-CL 262954-0-0-0-CL 149267-0-0-0-CL 188504-0-1-0-CL, ST 0014-05802-CL 0014-05803-CL 0014-05804-CL 0014-05805-CL 0014-05801-CL



(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift⑥ DE 198 38 034 A 1

(f) Int. Cl.⁷: **A 61 K 7/50** A 61 K 7/075



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(1) Aktenzeichen:(2) Anmeldetag:

198 38 034.8 21. 8. 1998

43 Offenlegungstag:

24. 2. 2000

1	Anmelder:
---	-----------

Beiersdorf AG, 20253 Hamburg, DE

© Erfinder:

Sugar, Martin, 20255 Hamburg, DE; Schmucker, Robert, Dr., 22523 Hamburg, DE

56 Entgegenhaltungen:

US 55 23 017 A
US 44 78 734
EP 08 72 230 A2
EP 02 56 656 A1
WO 98 29 094 A1
WO 96 05 798 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- Werwendung von waschaktiven Substanzen, gewählt aus der Gruppe der N-Acylaminosäuren und der Salze von N-Acylaminosäuren zur Steigerung der Verträglichkeit kosmetischer oder dermatologischer Reinigungszubereitungen
- Waschaktive kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, enthaltend:
 - (a) mehr als 9,0 Gew.-% Laurylethersulfat,
 - (b) ein oder mehrere anionische Tenside, gewählt aus der
 - Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze,
 - (c) weniger als 5,0 Gew.-% an anorganischen Salzen.

BNSDOCID: <DE_19838034A1_I_>

DE 198 38 034 A 1

Erstaunlicherweise werden alle diese Aufgaben gelöst durch waschaktive kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, enthaltend:

- (a) mehr als 9.0 Gew.-% Laurylethersulfat,
- (b) ein oder mehrere anionische Tenside, gewählt aus der Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze,
- (c) weniger als 5,0 Gew.-% an anorganischen Salzen.

Insbesondere werden diese Aufgaben gelöst durch waschaktive kosmetische oder dermatologische Zubereitungen, enthaltend:

- (a) mehr als 9,0 Gew.-% Laurylethersulfat,
- (b) mehr als 2,0 Gew.-%, insbesondere mehr als 3,0 Gew.-% eines oder mehrerer anionischer Tenside, gewählt aus
- der Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze,
- (c) weniger als 5,0 Gew.-% an anorganischen Salzen.

Weiterhin ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung eines oder mehrerer anionischer Tenside, gewählt aus der Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze, zur Verhinderung oder Verminderung des Aufziehens von Laurylethersulfat auf menschliche Haut während des Waschvorganges.

Ferner ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung eines oder mehrerer anionischer Tenside, gewählt aus der Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze, zur vollständigen oder teilweisen Desorption von Laurylethersulfat von menschlicher Haut.

Ferner ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung eines oder mehrerer Tenside, gewählt aus der Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze, wobei dieses Tensid oder diese Tenside in waschaktiven kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen in Konzentrationen vorliegt oder vorliegen, die größer als 3,0 Gew.-% betragen, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, zur Verminderung des Aufziehens von Laurylethersulfat auf menschliche Haut während des Waschvorganges oder zur Entfernung von Laurylethersulfat von menschlicher Haut.

Ferner ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung die Verwendung eines oder mehrerer anionischer Tenside, gewählt aus der Gruppe der N-Acylaminosäuren und deren Salze, zur Verminderung des Aufziehens von Laurylethersulfat auf menschliche Haut während des Waschvorganges, insbesondere dann, wenn das Natriumlaurylethersulfat in waschaktiven kosmetischen oder dermatologischen Zubereitungen in Konzentrationen vorliegt, die größer als 9,0 Gew.-% betragen, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Es ist an sich bekannt, daß N-Acylaminosäuren und deren Salze milde Tenside mit brauchbarer Schaumwirkung und guter Waschwirkung darstellen (H. P. Fiedler, Lexikon der Hilfsstoffe für Pharmazie, Kosmetik und angrenzende Gebiete, 4. Auflage, S. 108, Stichwort "N-Acylglutaminsäure").

In der Schrift "Surface Active N-Acylglutamate: Preparation of Long Chain N-Acylglutamic Acid" (M. Takehara, I. Yoshimura, K. Takizawa, R. Yoshida; Journal of the American Oil Chemists' Society Vol. 49, S. 157 ff.) wird das JP-Patent 29 444 (1964) zitiert, demzufolge Acylglutamate lindernd auf von anderen anionischen Tensiden wie Natriumalkylbenzolsulfonaten und Natriumlaurylsulfat hervorgerufene Hautirritationen wirken solle.

Die DE-OS 43 04 066 beschreibt eine Zubereitung mit einem Gehalt an 12 Gew.-% Natriumlaurylethersulfat und 3 Gew.-% Natriumcocoylglutamat. Gegenstand dieser Schrift ist jedoch die Verwendung von Elektrolyten zur Verhinderung der Penetration der in den Reinigungsmitteln enthaltenen grenzflächenaktiven Substanzen und/oder anderer in diesen Reinigungsmitteln enthaltenen Substanzen in die äußeren Hautschichten - in der zuvor erwähnten Zubereitung sind dann auch 8 Gew.-% an Kochsalz zugegen, auf dessen Gegenwart der Fachmann die Verminderung des Reizpotentials des Natriumlaurylethersulfates zurückführt.

Vorteilhaft können die Acylaminosäuren (wobei im Rahmen der vorliegenden Offenbarung auch die Acylpeptide zu den Acylaminosäuren gerechnet werden) bzw. deren Salze gewählt werden aus der Gruppe

- 1. Acylglutamate, beispielsweise Natriumacylglutamate, Di-TEA-palmitoylaspartat und Natrium Caprylsäure/Caprinsäureglutamat,
- 2. Acylpeptide, beispiels weise Palmitoyl-hydrolysiertes Milchprotein, Natrium Cocoyl-hydrolysiertes Soja Protein und Natrium-/Kalium Cocoyl-hydrolysiertes Kollagen,
- 3. Sarcosinate, beispielsweise Myristoyl Sarcosin, TEA-lauroylsarcosinat, Natriumlauroylsarcosinat und Natriumcocoylsarkosinat.
- Taurate, beispielsweise Natriumlauroyltaurat und Natriummethylcocoyltaurat,
- Acyllysinate, beispielsweise Laroyllysin
- 6. Acylalaninate
- Acylglycinate

Insbesondere vorteilhaft ist es im Sinne der vorliegenden Erfindung, als Acylaminosäure bzw. deren Salze Acylglutaminsäure hzw. Acylglutamate, inshesondere Natriumacylglutamate zu verwenden, die sich durch folgende Strukture auszeichnen:

65

55

5

10

15

30

DE 198 38 034 A 1

Parfun	Gew% q.s.	
Wasser	ad 100,00	
	Beispiel 4	5
	Gew%	
Natrium Laurethsulfat (27,5%-ige Lösung)	43,00	
Cocoamidopropylbetain (33%-ige Lösung)	11,00	10
Natriumcocoylglutarnat (25%-ige Lösung) Decylglucosid (50%-ige Lösung)	4,50 2,00	10
PEG-40 hydriertes Rizinusöl	0,50	
PEG-100 hydricrtes Glycerylpalmitat	0,50	
Natriumbenzoat	0,45	
Natriumsalicylat	0,20	15
Citronensäure Parfum	0,50	
Wasser	q.s. ad 100,00	
W 45501	au 100,00	
	Beispiel 5	20
	-	
	Gew%	
Natrium Laurethsulfat (27,5%-ige Lösung)	35,00	0-
Cocoamidopropylbetain (33%-ige Lösung)	8,00	25
Natriumcocoylglutamat (25%-ige Lösung) Decylglucosid (50%-ige Lösung)	3,00 4,00	
PEG-40 hydriertes Rizinusöl	0,50	
PEG-100 hydriertes Glycerylpalmitat	0,50	
Natriumbenzoat	0,45	. 30
Natriumsalicylat	0,20	
Citronensäure	0,50	
Parfum Wasser	q.s.	
w asser	ad 100,00	35
	Beispiel 6	
·	-	
	Gew%	
Natrium Laurethsulfat (27,5%-ige Lösung)	25,00	40
Cocoamidopropylbetain (33%-ige Lösung) Natriumcocoylglutamat (25%-ige Lösung)	14,00 2,00	
Decylglucosid (50%-ige Lösung)	3,00	
PEG-40 hydriertes Rizinusöl	0,50	
PEG-100 hydriertes Glycerylpalmitat	0,50	45
Natriumbenzoat	0,45	
Natriumsalicylat	0,20	
Citronensäure Parfum	0,50	
Wasser	q.s. ad 100,00	50
	·	
	Beispiel 7	
	Comments of	55
Natrium Laurethsulfat (27,5%-ige Lösung)	Gew%	25
Natrium Cocoamphoacetat (36%-ige Lösung)	47,00 9,00	
Natriumcocoylglutamat (25%-ige Lösung)	6,00	
PEG-40 hydriertes Rizinusöl	0,50	
PEG-100 hydriertes Glycerylpalmitat	0,50	60
Natriumbenzoat	0,45	
Natriumsalicylat	0,20	
Citronensäure	0,50	
Citronensäure Parfum Wasser		65